




As **aves costeiras** são aquelas que encontramos nas praias, ilhas e manguezais. Neste volume incluímos algumas das espécies mais comuns que você pode encontrar nas **praias** da região. As praias do **litoral paulista** são muito importantes para essas aves, muitas das quais viajam milhares de quilômetros desde o pólo norte e por aqui encontram descanso e alimento.


Alguns dos locais mais importantes para elas são a **Praia do Tanigwá** (Itanhaém/Peruíbe) - que ilustra a capa desse guia - a **Praia do Itaipu** (Praia Grande), **Praia de Paranapuã** (São Vicente), a **Praia de Itaguapé** (Bertioga) e a **Ilha Comprida**.


Compartilhe a praia com as aves costeiras!

 Mantenha uma distância mínima de 50m das aves ou bandos ao fotografá-los;

 Evite passar pelo meio dos bandos;

 A praia não é o lugar ideal para seu cãozinho. Ele pode espantar as aves costeiras, além de contrair doenças;

 Não entre de carro na faixa de areia;

 Recolha seu lixo. A ingestão de resíduos pelas aves pode ocasionar intoxicação alimentar.

Organizadores:



PROJETO
TRINTA-RÉIS



COMBEM
Peruíbe/SP

Apoiadores:



INSTITUTO
RELFE



Siga-nos nas redes sociais!



@projeto30reis
@projetoaves_limicolas



/WaderQuestBrasil
/MOCANPERUIBE
/combemperuibe

Créditos das fotografias:

Marina Leite: Trinta-réis-escuro

Ernani Knupfer: Piru-piru, maçarico-branco, maçarico-de-papo-vermelho, maçarico-acanelado, maçarico-de-sobre-branco, maçarico-de-colete, batuiçu, batuíra-de-bando, batuíra-de-coleira

Davi Pasqualetti: Vira-pedras, maçarico-rasteirinho, maçarico-de-bico-virado

Alexandre Faltarone: Batuiçu-de-axila-preta

Pedro Ballesteros Behne: Trinta-réis-boreal

Marcio Motta: Trinta-réis-real, trinta-réis-de-bando, trinta-réis-grande, trinta-réis-de-coroa-branca, trinta-réis-de-bico-vermelho.

Karina Ávila: Gaivotão, quero-quero, pernilongo-de-costas-brancas

GUIA DE BOLSO

AVES COSTEIRAS DO LITORAL PAULISTA

VOL. I PRAIAS



Arte: Hellen Barreiros

 @a.r.t.e.h.e